

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
শিক্ষা মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ শিক্ষাত্থ্য ও পরিসংখ্যান ব্যৱো (ব্যানবেইস)
১ জহিৰ রায়হান সড়ক (পলাশী-নীলক্ষেত), ঢাকা ১২০৫
Website: www.banbeis.gov.bd e-mail: info@banbeis.gov.bd



শিক্ষা প্রতিষ্ঠান বার্ষিক জরিপ ২০২০ Education Institution Annual Survey কলেজ সম্পর্কিত তথ্য ছক

তথ্য প্রদানের তারিখ:

ইআইআইএন (EIIN):	
শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক কোড:	
কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক কোড:	
কলেজের এমপিও কোড :	
ডোকেশনাল শাখার এমপিও কোড :	
বিএম শাখার এমপিও কোড :	
উপবৃত্তি কোড:	
জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক প্রদত্ত কোড:	
অঙ্গাংশ:	
দ্বায়মাংশ:	

[প্রযোজ্য ক্ষেত্রে এক বা একাধিক টিক (✓) চিহ্ন দিন।]

সেকশন ১(ক)

সাধারণ পরিচিতি

১.১ প্রতিষ্ঠানের নাম: বাংলায় :
(অনুমতি / স্বীকৃতিপ্রাপ্ত অনুযায়ী)

ইংরেজিতে (ব্লক লেটার) :-----

১.২ঠিকান : গ্রাম/হোল্ডিং নম্বর.....রোড:----- ডাকঘর----- পোস্ট কোড----- ইউনিয়ন/ওয়ার্ড-----

মৌজা----- উপজেলা/থানা :----- জেলা :----- বিভাগ----- মোবাইল নম্বার:-----

ফোন----- বিকল্প মোবাইল নম্বার : ----- ই-মেইল :----- ওয়েবসাইট:-----

নির্বাচনী এলাকা (জাতীয় নম্বর): ----- নির্বাচনী এলাকা (জেলা নম্বর):-----

১.৩ প্রতিষ্ঠার তারিখ :

কলেজ	দিন	মাস	বছর
ডোকেশনাল শাখা			
বিএম শাখা			
এইচএসসি ডোক শাখা			

১.৪ প্রতিষ্ঠানের স্তর

: উচ্চ মাধ্যমিক স্নাতক (পাস) স্নাতক (সম্মান) স্নাতকোত্তর

১.৫ গ্রুপ(একাধিক হতে পারে)

: মানবিক বিজ্ঞান ব্যবসায় শিক্ষা

ইসলামী শিক্ষা

গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

সংগীত

১.৬ সংযুক্ত কারিগরি শাখার স্তর
(প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)

: এসএসসি ডোক এইচএসসি (বি.এম) এইচএসসি ডোক কৃষি ডিপ্লোমা ফিশারিজ ডিপ্লোমা

১.৭ ব্যবস্থাপনা:

সরকারি বেসরকারি স্থানীয় সরকার স্বায়ত্ত্বাস্তুত অন্যান্য খ্রিস্টান মিশনারি

১.৭.১ সরকারি হলে জাতীয়করণের তারিখ:

দিন	মাস	বছর

১.৮ প্রতিষ্ঠানের ধরন:

বালক বালিকা সহশিক্ষা একত্রে সহশিক্ষা আলাদা

১.৯ প্রতিষ্ঠানটিতে ইংরেজি ভাসনে পাঠদান হয় কি?

হ্যাঁ-১ না-২

১.১০ ডাবল-শিফ্ট আছে কি?

হ্যাঁ-১ না-২

১.১১ মূল প্রতিষ্ঠান ব্যতীত অন্যত্র শাখা আছে কি?

হ্যাঁ -১ না-২

১.১১.১ উভর হাঁ হলে, শাখার সংখ্যা

টি

১.১২ প্রতিষ্ঠানটির ক্যাম্পাসে অন্য কোন প্রতিষ্ঠান আছে কি?

হ্যাঁ -১ না-২

১.১২.১ উত্তর হাঁ হলে, প্রতিষ্ঠানের নাম:

--

১.১৩ প্রতিষ্ঠানটির নিজস্ব ক্যাম্পাস আছে কি?

হাঁ -১

না-২

সেকশন ১ (খ) ভৌগোলিক অবস্থান, স্থীকৃতি, এমপিওভুক্তি ও কমিটি সংক্রান্ত তথ্য

সমতল (১)	পাহাড়ি (২)	সমুদ্র উপকূল (বাঁধের ভিতরে) (৩)	সমুদ্র উপকূল (বাঁধের বাইরে) (৪)	হাওড়া/বিল (বাঁধের ভিতরে) (৫)	হাওড়া/বিল (বাঁধের বাইরে) (৬)	চরাখল (৭)
-------------	----------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--------------

জলাবদ্ধ এলাকা	শিল্পাধ্যল (৮)	সীমান্ত এলাকা (৯)	চাবাগান (১০)	দ্বীপ (১১)	অন্যান্য (১২)
---------------	----------------	-------------------	--------------	------------	---------------

গ্রামীণ (১)	জেলা সদর পৌরসভা (২)	উপজেলা সদর পৌরসভা (৩)	উপজেলা সদর পৌরসভা নয় (৪)	সিটি কর্পোরেশন (৫)	অন্যান্য পৌর এলাকা (৬)
-------------	---------------------	-----------------------	---------------------------	--------------------	------------------------

১.১৪.২ প্রতিষ্ঠানটি কোন প্রশাসনিক ইউনিটের নিকটবর্তী :	উপজেলা সদর-১	জেলা সদর-২	বিভাগীয় সদর-৩	মেট্রো থানা-৪
---	--------------	------------	----------------	---------------

১.১৪.৩ প্রশাসনিক ইউনিটের সাথে যোগাযোগ ব্যবস্থার ধরন:	উত্তম-১	মোটামুটি-২	দুর্গম-৩
--	---------	------------	----------

১.১৪.৪.৮ নিকটবর্তী প্রশাসনিক ইউনিটের দূরত্ব	কি.মি.
---	--------

১.১৪.৫ নিকটবর্তী অনুরূপ শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানের দূরত্ব	কি.মি.
---	--------

১.১৫ স্থীকৃতি সংক্রান্ত তথ্য: (সর্বোচ্চ স্তর / স্তর সমূহের তথ্য দিতে হবে) (সরকারি প্রতিষ্ঠানের জন্য প্রযোজ্য নয়)

স্তর	স্থীকৃতি/অনুমতি (টিক চিহ্ন দিন)	প্রথম অনুমতির তারিখ			প্রথম স্থীকৃতির তারিখ			সর্বশেষ স্থীকৃতি/অনুমতির মেয়াদ শেষ হওয়ার তারিখ		
		দিন	মাস	বছর	দিন	মাস	বছর	দিন	মাস	বছর
১। উচ্চ মাধ্যমিক	<input type="checkbox"/> স্থীকৃতিপ্রাপ্ত <input type="checkbox"/> অনুমতিপ্রাপ্ত <input type="checkbox"/> প্রযোজ্য নয়									
২। ডিগ্রী (পাস)	<input type="checkbox"/> স্থীকৃতিপ্রাপ্ত <input type="checkbox"/> অনুমতিপ্রাপ্ত <input type="checkbox"/> প্রযোজ্য নয়									
৩। স্নাতক(সমান)	<input type="checkbox"/> স্থীকৃতিপ্রাপ্ত <input type="checkbox"/> অনুমতিপ্রাপ্ত <input type="checkbox"/> প্রযোজ্য নয়									
৪। স্নাতকোত্তর	<input type="checkbox"/> স্থীকৃতিপ্রাপ্ত <input type="checkbox"/> অনুমতিপ্রাপ্ত <input type="checkbox"/> প্রযোজ্য নয়									
৫। ভোকেশনাল	<input type="checkbox"/> স্থীকৃতিপ্রাপ্ত <input type="checkbox"/> অনুমতিপ্রাপ্ত <input type="checkbox"/> প্রযোজ্য নয়									
৬। বি.এম	<input type="checkbox"/> স্থীকৃতিপ্রাপ্ত <input type="checkbox"/> অনুমতিপ্রাপ্ত <input type="checkbox"/> প্রযোজ্য নয়									

১.১৬*প্রতিষ্ঠানটি এমপিওভুক্ত কি?	হাঁ-১	না-২	প্রযোজ্য নয়-৩
----------------------------------	-------	------	----------------

১.১৭*কারিগরি শাখা এমপিওভুক্ত কি?	হাঁ-১	না-২	প্রযোজ্য নয়-৩
----------------------------------	-------	------	----------------

১.১৮*এমপিওভুক্ত হলে স্তর ও তারিখ :

*এমপিওভুক্তির স্তর	এমপিওভুক্তির তারিখ		
	দিন	মাস	বছর
১। উচ্চ মাধ্যমিক			
২। ডিগ্রী			
৩। সম্মান			
৪। স্নাতকোত্তর			
৫। ভোকেশনাল			
৬। বিজ্ঞেজ ম্যানেজমেন্ট			

১.১৯.১ কমিটির ধরন:	গৱর্নিং বডি (১)	এডহক (২)	নির্বাচী কমিটি (৩)	বর্তমানে নাই (৪)	প্রক্রিয়াধীন (৫)
--------------------	-----------------	----------	--------------------	------------------	-------------------

১.১৯.২ কমিটি থাকলে:	অনুমোদনের তারিখ	মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ
---------------------	-----------------	-------------------------

দিন	মাস	বছর	দিন	মাস	বছর

১.১৯.৩ কমিটিতে সদস্য সংখ্যা: পুরুষ :	জন	মহিলা :	জন	মোট:	জন
--------------------------------------	----	---------	----	------	----

১.১৯.৪ কমিটি না থাকলে বিগত কমিটির মেয়াদ শেষ হওয়ার তারিখ	দিন	মাস	বছর

১.২০.১ ২০১৯ সালে গৱর্নিং বডির কয়টি সভা হয়েছে?

টি

১.২০.২ গৱর্নিং বডির সভায় শিক্ষার মানোন্নয়ন সম্পর্কিত বিষয়ে কী কী আলোচনা হয়েছে?

শিক্ষক প্রশিক্ষণ	শিক্ষক ও শিক্ষার্থী উপস্থিতি	সচেতনতা মূলক কার্যক্রম	নিহিত/পীড়ন (বুলিং)	ইভেন্টজিং	বাল্যবিবাহ	পিছিয়ে পড়া শিক্ষার্থী	বিশেষ চাহিদা সম্পর্ক শিক্ষার্থী	শিক্ষার্থীদের যাতায়াতে নিরাপত্তা	মাদক বিরোধী	ঝরে পড়া রোধ	নিরাপদ সড়ক	অন্যান্য
---------------------	------------------------------------	------------------------------	------------------------	-----------	------------	-------------------------------	--	---	----------------	--------------------	----------------	----------

১.২১.১ ২০১৯ সালে পিটিএ এর কতগুলো সভা হয়েছে?

১.২১.২ পিটিএ সভায় কী কী বিষয় আলোচনা ও সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়েছে?

শিক্ষার্থীর উপস্থিতি	সচেতনতামূলক কার্যক্রম	বিশ্বাস/পৌড়ন (বুলিং)	ইভেন্টজিং	বাল্যবিবাহ	শিক্ষার্থীদের যাতায়াতে নিরাপত্তা	মাদক বিরোধী	জঙ্গীবাদ দমন	এসিড নিষ্কেপ	অন্যান্য
----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------	------------	-----------------------------------	-------------	--------------	--------------	----------

১.২২ প্রতিষ্ঠান প্রধান?

ভারপ্রাপ্ত -১

নিয়োগপ্রাপ্ত-২

১.২৩ প্রতিষ্ঠানে মেশপ্রথরী আছে কি ?

হ্যাঁ -১

না-২

সেকশন ২ ভৌত সুযোগ সুবিধা

২.১.১ প্রতিষ্ঠানটির মোট জমির পরিমাণ:

(১) দখলে স্বত্ত্বে (শতাংশ):

(২) দখল স্বত্ত্বে নয় (শতাংশ):

মোট (শতাংশ):

২.১.২ জমির অবস্থান

মৌজার নাম:	২.১.৩	মৌজার নাম:
খতিয়ান নং:		খতিয়ান নং:
দাগ নং:		দাগ নং:
অখণ্ডশতাংশ		অন্যত্রশতাংশ

২.১.৪ জমির ব্যবহার ও পরিমাণ (শতাংশ):

বিবরণ	প্রতিষ্ঠানের ভবন	খেলার মাঠ	ছাত্রাবাস	শিক্ষক আবাসন	আবাদি জমি	পুকুর	বাগান	শহিদ মিনার	অব্যবহৃত	অন্যান্য	মোট
শতাংশ											

২.২.১ প্রতিষ্ঠানের সবচেয়ে পুরাতন ভবনটি নির্মাণের বছর

২.২.২ প্রতিষ্ঠানের সর্বশেষ নতুন ভবনটি নির্মাণের বছর

২.২.৩ সর্বশেষ ভবনটি নির্মাণে অর্ধের উৎস

সরকার-১

প্রকল্প-২

নিজস্ব-৩

এনজিও-৪

ব্যক্তি-৫

২.২.৪ সর্বশেষ নির্মিত ভবনের আয়তন ----- বর্গফুট

২.২.৪.১ সকল ভবনের মোট আয়তন ----- বর্গফুট

২.২.৫.০ প্রতিষ্ঠানটির অবস্থান

নিজস্ব জমিতে

ভাড়া বাড়িতে

২.২.৫ ভবন/ গৃহের মালিকানা, ধরন ও অবস্থা অনুযায়ী সংখ্যা:

ভবন সংখ্যা		মালিকানা অনুসারে ভবন সংখ্যা	ধরন অনুযায়ী ভবন সংখ্যা	অবস্থা অনুযায়ী ভবন সংখ্যা	মোট কর্তৃপক্ষ পরিচ্ছন্ন
১ তলা	২ তলা	৩ তলা	৪ তলা	৫ তলা	৫ তলা + মোট

২.২.৬ ভবন/গৃহের ব্যবহার

ভবন/ কর্মসূচি	অফিস কর্মসূচি	প্রতিষ্ঠান প্রযোজন	প্রযোজন কর্মসূচি	মালিকানার প্রযোজন	বিজ্ঞানগার	অন্তর্গত কর্মসূচি	কম্পিউটার ক্লাউড	চার্জ কর্মসূচি	চার্জ কর্মসূচি	চার্জ কর্মসূচি	প্রতিষ্ঠান প্রযোজন	আবাসন	শিক্ষক কর্মসূচি	আবাসন প্রযোজন	আবাসন প্রযোজন	শিক্ষক কর্মসূচি	বিশেষ চাহিদা সম্প্রসারণ	শিক্ষক স্থান প্রযোজন	কাউন্সিলিং কর্মসূচি	শিক্ষা উপকরণ প্রযোজন	অন্যান্য	
সংখ্যা																						
তারিখ (বর্ষসংক্ষেপ)																						

২.২.৭ ভবনভিত্তিক তলা ও উর্ধ্বমুখী সম্প্রসারণ ইত্যাদি সম্পর্কিত তথ্য

ভবন নং	ভবনের নাম	কত তলা ফাউন্ডেশন	কত তলা নির্মিত	নির্মাণের বছর	উর্ধ্বমুখী সম্প্রসারণ যোগ্য কিনা? হ্যাঁ-১, না-২
১					
২					
৩					
৪					
৫					

২.২.৮ প্রতিষ্ঠানের প্রার্থনা গৃহ:

মসজিদ নামাজ ঘর মদির গীর্জা প্যাগোডা অন্যান্য

২.২.৯ শ্রেণিভিত্তিক কক্ষ সংখ্যা ও আয়তন:

শ্রেণি	কক্ষ সংখ্যা			কক্ষের আয়তন(বর্গফুট)		
	পাকা	আধা-পাকা	কঁচা	পাকা	আধা-পাকা	কঁচা
একাদশ						
দ্বাদশ						
মাতক (পাস)						
মাতক (সম্মান)						
মাতকোত্তর						

২.৩ প্রতিষ্ঠানটির অন্যান্য অবকাঠামো/ সুবিধাসমূহঃ

শহীদ মিনার

পতাকা স্ট্যান্ড

সততা স্টের

গ্যাস সংযোগ

হ্যান্ড স্যানিটাইজার

টয়লেট পেপার

সাবান

২.৩.১ প্রতিষ্ঠানের সীমানা প্রাচীর আছে কি?

হ্যাঁ-১

না-২

২.৩.২ উত্তর হ্যাঁ হলে, প্রাচীরের অবস্থা:

সম্পূর্ণ-১

অংশিক-২

২.৩.৩ প্রাচীরের ধরন

পাকা-১

আধা পাকা-২

কঁচা-৩

প্রাকৃতিক-৪

২.৪ শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের জন্য নিরাপদ খাবার পানির ব্যবস্থা আছে কি ?

হ্যাঁ-১

না-১

২.৪.১ উত্তর হ্যাঁ হলে, খাবার পানির উৎস কি (একাধিক হতে পারে)?

কৃপ-১

নলকৃপ-২

গভীর নলকৃপ-৩

সাপ্লাই পানি/ট্যাপ-৪

বর্ষা-৫

বৃষ্টির পানি-৭

২.৪.২ পানির উৎস নলকৃপ হলে আসেন্টিক পরীক্ষা করা হয় কি ?

হ্যাঁ-১

না-২

২.৪.৩ পানির আসেন্টিক পরীক্ষার ফলাফল কী ?

মাত্রা সহনীয়-১

মাত্রা অসহনীয়-২

২.৪.৪ পানির ম্যাঙ্গানিজ পরীক্ষা করা হয় কি ?

হ্যাঁ-১

না-২

২.৪.৫ পানিতে ম্যাঙ্গানিজ পরীক্ষার ফলাফল কী ?

মাত্রা সহনীয়-১

মাত্রা অসহনীয়-২

২.৪.৬ পানি বিশুদ্ধকরণ মেশিন/সুবিধা আছে কি ?

হ্যাঁ-১

না-২

২.৫.১ প্রতিষ্ঠানটিতে টয়লেট সুবিধা আছে কি ?

হ্যাঁ-১

না-২

২.৫.২ উত্তর হ্যাঁ হলে কোন্ কোন্ ধরনের টয়লেট সুবিধা আছে ?

স্লাব টয়লেট-১

ফ্লাশসহ টয়লেট-২

ফ্লাশ ছাড়া টয়লেট-৩

কঁচা টয়লেট-৪

২.৫.৩ অবস্থা অনুযায়ী টয়লেট সংখ্যা

ব্যবহার যোগ্য	ব্যবহার যোগ্য নয়	মোট

২.৫.৪ প্রতিষ্ঠান প্রধানের জন্য সংযুক্ত টয়লেট সুবিধা আছে কি ?

হ্যাঁ-১

না-২

২.৫.৫ ছাত্রীদের জন্য পৃথক টয়লেট আছে কি ?

হ্যাঁ-১

না-২

২.৫.৬ ছাত্রীদের জন্য পৃথক টয়লেট সংখ্যা

নতুন টি

পুরাতন টি

মোট টি

২.৫.৭ ছাত্রদের জন্য পৃথক টয়লেট সংখ্যা

নতুন টি

পুরাতন টি

মোট টি

২.৫.৮ শিক্ষকদের জন্য পৃথক টয়লেট সংখ্যা

নতুন টি

পুরাতন টি

মোট টি

২.৫.৯ কর্মচারীদের জন্য পৃথক টয়লেট সংখ্যা

নতুন টি

পুরাতন টি

মোট টি

২.৫.১০ যৌথ ব্যবহার্য টয়লেট সংখ্যা

নতুন টি

পুরাতন টি

মোট টি

২.৫.১১ বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিক্ষার্থীর জন্য পৃথক টয়লেট আছে কি?

হ্যাঁ-১

না-২

২.৬ টয়লেট পরিকার পরিচ্ছন্ন রাখা হয় কি ?

হ্যাঁ-১

না-২

২.৬.১ ব্যবহারের জন্য পর্যাপ্ত পানির ব্যবস্থা আছে কি ?

হ্যাঁ-১

না-২

২.৭ প্রতিষ্ঠানে সাবান পানিসহ হাত ধোয়ার সুবিধা আছে কি?

হ্যাঁ-১

না-২

২.৭.১ উত্তর হ্যাঁ হলে :

সকল ছাত্রের জন্য (১)

সকল ছাত্রীর জন্য (২)

সকল শিক্ষকের জন্য (৩)

২.৮ ওয়াস-রুক আছে কি ?

হ্যাঁ-১

না-২

২.৮.১ উত্তর হ্যাঁ হলে, পরিকার পরিচ্ছন্ন রাখা হয় কি ?

হ্যাঁ-১

না-২

২.৮.২ উত্তর হ্যাঁ হলে, ওয়াস-রুক সংখ্যা

টি

২.৮.৩ ওয়াস-রুক সংখ্যা পর্যাপ্ত কিনা ?

হ্যাঁ-১

না-২

২.৯ ট্যাংক থেকে ট্যাপের পানি (Running water) সরবরাহের ব্যবস্থা আছে কি ?

হ্যাঁ-১

না-২

**সেকশন ত্রি
শিক্ষার্থী সম্পর্কিত তথ্য**

৩.০ স্তরভিত্তিক শিক্ষার্থী সংখ্যা ২০২০

	১১শ-১২শ	মাতক (পাশ)	মাতক (সম্মান)	মাতকোত্তর
মোট				
ছাত্রী				

৩.১ শ্রেণি ও বিভাগভিত্তিক শিক্ষার্থীর সংখ্যা ২০২০ (২০২০-২০২১) (শিক্ষাবর্ষের সকল শ্রেণির সকল শিক্ষার্থী অর্তভুক্ত হবে)

শ্রেণি	বিভাগ	আসন সংখ্যা	শিক্ষার্থীর সংখ্যা	উপবৃত্তিপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীর সংখ্যা	মেধাবৃত্তিপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীর সংখ্যা	ইংরেজি ভার্সনে অধ্যয়নরত শিক্ষার্থীর সংখ্যা	তথ্য প্রদানের দিন উপস্থিত শিক্ষার্থীর সংখ্যা	মোট		মোট		মুক্ত অনুমতি প্রাপ্ত	মুক্ত অনুমতি প্রাপ্ত	
								মোট	ছাত্রী	ছাত্র	ছাত্রী	ছাত্র		
একাদশ (১১)	(১) মানবিক													
	(২) বিজ্ঞান													
	(৩) ব্যবসায় শিক্ষা													
	(৫) অন্যান্য													
দ্বাদশ (১২)	(১) মানবিক													
	(২) বিজ্ঞান													
	(৩) ব্যবসায় শিক্ষা													
	(৫) অন্যান্য													
মাতক(পাশ) ১ম বর্ষ (১৩)	(১) মানবিক													
	(২) বিজ্ঞান													
	(৩) ব্যবসায় শিক্ষা													
	(৪) সামাজিক বিজ্ঞান													
	(৫) অন্যান্য													
মাতক(পাশ) ২য় বর্ষ (১৪)	(১) মানবিক													
	(২) বিজ্ঞান													
	(৩) ব্যবসায় শিক্ষা													
	(৪) সামাজিক বিজ্ঞান													
	(৫) অন্যান্য													
মাতক(পাশ) ৩য় বর্ষ (১৫)	(১) মানবিক													
	(২) বিজ্ঞান													
	(৩) ব্যবসায় শিক্ষা													
	(৪) সামাজিক বিজ্ঞান													
	(৫) অন্যান্য													
মাতক(সম্মান) (১৬)	১ম বর্ষ (নতুন, পুরাতনসহ)													
	২য় বর্ষ (নতুন, পুরাতনসহ)													
	৩য় বর্ষ (নতুন, পুরাতনসহ)													
	৪র্থ বর্ষ (নতুন, পুরাতনসহ)													
মাতকোত্তর (১৭)	প্রিলিমিনারি													
	শেষ বর্ষ													
সর্বমোট :														

৩.২ রিপিটার সংক্রান্ত: ২০১৯ সালের শিক্ষার্থী ২০২০ সালে একই শ্রেণিতে অধ্যয়নরত আছে এইরূপ শিক্ষার্থীর সংখ্যা (রিপিটার)

১১শ শ্রেণি	১২শ শ্রেণি	মাতক(পাশ)	মাতক(সম্মান)
ছাত্র	ছাত্রী	ছাত্র	ছাত্রী

৩.৩ ২০১৯ সালের বারেপড়া শিক্ষার্থীর সংখ্যা (ড্রপআউট)

১১শ শ্রেণি	১২শ শ্রেণি	মাতক(পাশ)	মাতক(সম্মান)
ছাত্র	ছাত্রী	ছাত্র	ছাত্রী

৩.৪ এইচএসসি ভোকেশনাল এর বর্ষভিত্তিক শিক্ষার্থী তথ্য ২০২০

শ্রেণি	শিক্ষার্থীর সংখ্যা		উপবৃত্তিপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীর সংখ্যা		মেধাবৃত্তিপ্রাপ্ত শিক্ষার্থীর সংখ্যা		তথ্য প্রদানের দিন উপস্থিত শিক্ষার্থীর সংখ্যা		রিপিটার শিক্ষার্থী সংখ্যা		ট্রান্সফার ইন	ট্রান্সফার আউট	২০২২ এর পাঠ্যপুস্তকের চাহিদা অনুযায়ী শিক্ষার্থী সংখ্যা
	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী			
১ম বর্ষ (১১শ)													
২য় বর্ষ (১২শ)													

৩.৫ এইচএসসি বিএম এর বর্ষতাতিক শিক্ষার্থী তথ্য ২০২০

শ্রেণি	শিক্ষার্থীর সংখ্যা		উপর্যুক্তি প্রাপ্ত শিক্ষার্থীর সংখ্যা		মেধাবৃত্তি প্রাপ্ত শিক্ষার্থীর সংখ্যা		তথ্য প্রদানের দিন উপস্থিতি শিক্ষার্থীর সংখ্যা		রিপিটার শিক্ষার্থী সংখ্যা		ট্রান্সফার ইন	ট্রান্সফার আউট	২০২২ এর পাঠ্যপুস্তকের চাহিদা অনুযায়ী শিক্ষার্থীর সংখ্যা
	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী			
১ম বর্ষ (১১শ)													
২য় বর্ষ (১২শ)													

৩.৬ বিভিন্ন ক্যাটাগরিভিত্তিক শিক্ষার্থীর সংখ্যা ২০২০

ক্রমিক নং	ক্যাটাগরি (শিক্ষার্থী)	১১শ শ্রেণি		১২শ শ্রেণি		মাতক (পাস)		মাতক(সম্মান)		মাতকোত্তর	
		মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী
১	কর্মজীবীশিক্ষার্থী										
২	ভূমিহীন অভিভাবকের সত্তান										
৩	মুক্তিযোদ্ধা পোষ্য/নাতি-নাতনি										
৪	শুন্দেশ-গোষ্ঠী শিক্ষার্থী										
৫	অনাথ/এতিম শিক্ষার্থী										
৬	প্রতিবন্ধী শিক্ষার্থী										
	ধর্মাভিত্তিক বিভাজন										
	মুসলিম-৭										
	হিন্দু-৮										
	খ্রিস্টান-৯										
	বৌদ্ধ-১০										
	অন্যান্য-১১										

৩.৭ প্রতিটানে বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিক্ষার্থী আছে কি ?

হাঁ-১

না-২

৩.৭.১ উত্তর হাঁ হলে তাদের জন্য সুবিধাসমূহ কী কী ?

অডিও-১

বেইল-২

সাইন ভাষা-৩

অন্যান্য-৪

৩.৭.২ বিল্ডিং এ Ramp এর ব্যবস্থা আছে কি?

হাঁ-১

না-২

৩.৭.৩ বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিক্ষার্থীর ধরন অনুযায়ী শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর সংখ্যা ২০২০

ক্রমিক নং	প্রতিবন্ধীর ধরন	শিক্ষক		একাদশ শ্রেণি		দ্বাদশ শ্রেণি		ডিগ্রি ১ম বর্ষ		ডিগ্রি ২য় বর্ষ		ডিগ্রি ৩য় বর্ষ		মাতক(সম্মান)		মাতকোত্তর		
		মোট	মহিলা	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	
১.	অটিজম																	
২.	শারীরিক প্রতিবন্ধিতা																	
৩.	দীর্ঘস্থায়ী মানসিক অসুস্থতাজানিত প্রতিবন্ধিতা																	
৪.	দৃষ্টিপ্রতিবন্ধিতা																	
৫.	বাকপ্রতিবন্ধিতা																	
৬.	বুদ্ধিপ্রতিবন্ধিতা																	
৭.	শ্রবণপ্রতিবন্ধিতা																	
৮.	শ্রবণদৃষ্টি প্রতিবন্ধিতা																	
৯.	সেরিব্রালপালসি																	
১০.	বহুমাত্রিক প্রতিবন্ধিতা																	
১১.	ডাউন সিন্ড্রোম																	
১২.	অন্যান্য																	
	মোট																	
	ত্রৈয় নিঃ																	

৩.৮ ক্ষুদ্র ন্যু-গোষ্ঠীর ধরন অনুযায়ী শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর সংখ্যা ২০২০

ক্রমিক নং	উপজাতির ধরন	শিক্ষক		একাদশ শ্রেণি		দ্বাদশ শ্রেণি		ডিগ্রি ১ম বর্ষ		ডিগ্রি ২য় বর্ষ		ডিগ্রি ৩য় বর্ষ		মাতক(সম্মান)		মাতকোত্তর		
		মোট	মহিলা	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	
১	সঁওতাল																	
২	চাকমা																	
৩	গারো																	

ক্রমিক নং	উপজাতির ধরন	শিক্ষক		একাদশ শ্রেণি		দ্বাদশ শ্রেণি		ডিপ্রি ১ম বর্ষ		ডিপ্রি ২য় বর্ষ		ডিপ্রি ৩য় বর্ষ		মাতক(সম্মান)	মাতকোত্তর
		মোট	মহিলা	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী
৪	হাজঁ														
৫	চাক														
৬	কুকি														
৭	খেয়া														
৮	বোম/বম														
৯	মারমা														
১০	ত্রিপুরা														
১১	খাসিয়া														
১২	মনিপুরি														
১৩	অন্যান্য														

৩.৮.১ কুন্দ নং-গোষ্ঠীর শিক্ষার্থীদের নিজস্ব ভাষায় পাঠ্যদান করা হয় কি ?

ইঁ-১

না-২

৩.৮.২ উত্তর হাঁ হলে কোন ভাষায় পাঠ্যদান করা হয়

চাকমা-১	ত্রিপুরা-২	সাদরি-৩	মারমা-৪	গারো-৫	অন্যান্য-৬
---------	------------	---------	---------	--------	------------

৩.৯ উচ্চ মাধ্যমিক - সর্বোচ্চ স্তরে বয়সভিত্তিক শিক্ষার্থীর সংখ্যা (০১/০৭/২০১৯):

শ্রেণি	১৫বছরের নীচে	১৬বছর	১৭বছর	১৮বছর	১৯বছর	২০বছর	২১ বছরের উপরে	মোট
একাদশ	মোট							
	ছাত্রী							
দ্বাদশ	মোট							
	ছাত্রী							
মাতক (পাস)	মোট							
	ছাত্রী							
মাতক (সম্মান)	মোট							
	ছাত্রী							
মাতকোত্তর	মোট							
	ছাত্রী							

৩.১০ অভিভাবকের পেশা অনুযায়ী শিক্ষার্থী সংখ্যা ২০২০

ক্রমিক নং	অভিভাবকের পেশা	শিক্ষার্থীর সংখ্যা							
		উচ্চমাধ্যমিক		মাতক (পাস)		মাতক (সম্মান)		মাতকোত্তর	
		মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী
১	কৃষি								
২	শ্রমিক								
৩	ব্যবসায়ী								
৪	মুদ্র ব্যবসায়ী								
৫	সরকারি চাকুরিজীবী								
৬	বেসরকারি চাকুরিজীবী								
৭	চিকিৎসক								
৮	আইনজীবী								
৯	শিক্ষকতা								
১০	জেলে								
১১	তাঁতী								
১২	কামার/কুমার								
১৩	প্রবাসী								
১৪	প্রকৌশলী								
১৫	অন্যান্য								

৩.১১ শ্রেণি, বিষয়ভিত্তিক শিক্ষার্থী, উর্তৃণ ও অনুর্তৃণ সম্পর্কিত তথ্য ২০২০

শ্রেণি	বিভাগ	মোট শিক্ষার্থীর সংখ্যা		পরিষ্কারার্থীর সংখ্যা		উর্তৃণ		অনুর্তৃণ	
		মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী
একাদশ (১১)	(১) মানবিক								
	(২) বিজ্ঞান								
	(৩) ব্যবসায় শিক্ষা								
	(৫) অন্যান্য								
দ্বাদশ	(১) মানবিক								

	(২) বিজ্ঞান								
	(৩) ব্যবসায় শিক্ষা								
	(৫) অন্যান্য								
স্নাতক (পাস) ১ম বর্ষ (১৩)	(১) মানবিক								
	(২) বিজ্ঞান								
	(৩) ব্যবসায় শিক্ষা								
	(৪) সামাজিক বিজ্ঞান								
	(৫) অন্যান্য								
স্নাতক (পাস) ২য় বর্ষ (১৪)	(১) মানবিক								
	(২) বিজ্ঞান								
	(৩) ব্যবসায় শিক্ষা								
	(৪) সামাজিক বিজ্ঞান								
	(৫) অন্যান্য								
স্নাতক (পাস) ৩য় বর্ষ (১৫)	(১) মানবিক								
	(২) বিজ্ঞান								
	(৩) ব্যবসায় শিক্ষা								
	(৪) সামাজিক বিজ্ঞান								
	(৫) অন্যান্য								
স্নাতক (সম্মান) (১৬)	১ম বর্ষ								
	২য় বর্ষ								
	৩য় বর্ষ								
	৪র্থ বর্ষ								
স্নাতকোত্তর (১৭)	প্রিলিমিনারি								
	শেষ বর্ষ								
	সর্বমোট								

৩.১২ বিষয়ভিত্তিকশিক্ষক ও শিক্ষার্থীর সংখ্যা (শিক্ষকগণের তথ্য নিয়ে অনুযায়ী সন্তুলিপিত করুন):

বিষয়	শিক্ষক (বিষয় ভিত্তিক)		শিক্ষার্থীর সংখ্যা									
			এইচএসসি		স্নাতক পাস		অনার্স		মাস্টার্স প্রিলিমিনারি		মাস্টার্স ফাইনাল	
	মোট	মহিলা	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী
বাংলা												
ইংরেজি												
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি/ আইসিটি শিক্ষা												
কম্পিউটার সায়েন্স												
কৃষি বিজ্ঞান/ কৃষি শিক্ষা												
মৃত্তিকা বিজ্ঞান												
ইসলামী শিক্ষা												
আরবি												
পালি												
সংস্কৃতি												
ইতিহাস												
ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি												
যুক্তিবিদ্যা/দর্শন												
গ্রাহণার ও তথ্য বিজ্ঞান												
পৌরনীতি ও সুশাসন/রাষ্ট্রবিজ্ঞান												
সমাজ বিজ্ঞান												
ন্ট-বিজ্ঞান												
সমাজ কর্ম / সমাজ কল্যাণ												
অর্থনীতি												
ভূগোল ও পরিবেশ												
মনোবিজ্ঞান												
গাইত্য বিজ্ঞান												
গাইত্য অর্থনীতি												
পরিসংখ্যান												
গণিত												
পদার্থ বিজ্ঞান												
রসায়ন /প্রাণ রসায়ন												

বিষয়	শিক্ষক (বিষয় তত্ত্বিক)		শিক্ষার্থীর সংখ্যা									
			এইচএসসি		মাতক পাস		অনার্স		মাস্টার্স প্রিলিমিনারি		মাস্টার্স ফাইনাল	
	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী
প্রাণিবিজ্ঞান												
উদ্ভিদ বিজ্ঞান												
হিসাববিজ্ঞান												
ব্যবসায় নৌতি ও প্রয়োগ												
ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা												
উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন												
অর্থায়ন ও উৎপাদন এবং বিপণন												
বাণিজ্যিক ভূগোল												
ব্যবস্থাপনা												
ফিল্যাস ব্যাংকিং ও বীমা												
মার্কেটিং												
চারুকলা												
সংগীত												
কর্ম ও জীবনমূলী শিক্ষা												
ক্যারিয়ার শিক্ষা												
অঙ্গুলি ও তথ্যবিজ্ঞান												
বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়												
শারীরিক শিক্ষা												
যাদীন বাংলাদেশের অভ্যন্তরের ইতিহাস												
বাংলা জাতীয় ভাষা												
ড্রামা ও মিডিয়া স্ট্যাডি												
বাণিজ্যিক												
ক্রীড়া বিজ্ঞান												
নজরুল সংগীত												
রবীন্দ্র সংগীত												
পল্লীগাংতি												
শিশুর বিকাশ												
খাদ্য ও পুষ্টি												
গৃহ ব্যবস্থাপনা ও পারিবারিক জীবন												
লঘু সংগীত												
উচ্চাঙ্গ সংগীত												
কৃষি শিক্ষা												
নাট্য কলা												
ট্যারিজম ও হসপিটালিটি												
শিল্প ও বন্ধু পরিচ্ছন্দ												

৩.১৩ বিভাগভিত্তিক বিভিন্ন বোর্ড এবং বিশ্ববিদ্যালয় পরীক্ষার ফলাফল

পরীক্ষার নাম ও বছর	বিভাগ	রেজি: শিক্ষার্থী সংখ্যা		পরীক্ষার্থীর সংখ্যা		প্রাপ্ত জিপিএ অনুযায়ী পাসের সংখ্যা						মোট পাস				
		মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	5.00	4- 4.99	3- 3.99	2-2.99	below 2	5.00	4- 4.99	3- 3.99	2- 2.99	below 2	মোট
এইচএসসি (২০১৯)	মানবিক															
	বিজ্ঞান															
	ব্যবসায় শিক্ষা															

পরীক্ষার নাম ও বছর	বিভাগ	রেজি: শিক্ষার্থী সংখ্যা		পরীক্ষার্থীর সংখ্যা		প্রাপ্ত সিজিপিএ অনুযায়ী পাসের সংখ্যা						মোট পাস				
		মোট	ছাত্রী	মোট	ছাত্রী	4	4- 4.99	3- 3.99	2-2.99	below 2	5.00	4- 4.99	3- 3.99	2- 2.99	below 2	মোট
স্নাতক (পাস) (সর্বশেষ বছর) চূড়ান্ত	বিএ															
	বিএসএস															
	বিএসসি															
	বিবিএস															

৩.১৪ ট্রেডিভিউক এইচএসসি (ভোকেশনাল) শাখার শিক্ষার্থী ২০২০(যদি এইচএসসি (ভোকেশনাল) থাকে)

৩.১৫ ট্রেডিভিতিক এইচএসসি-বিএম শাখার শিক্ষার্থী- ২০১৯(যদি এইচএসসি বিএম থাকে)

* কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক টেক্স কোড ব্যবহার করতে হবে।

৩.১৬ আপনার প্রতিষ্ঠানে উন্মত্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষা প্রোগ্রাম পরিচালিত হয় কি?

৩ ১৬ ১ উন্নব অঁ হলে পোগাম ভিত্তির শিক্ষার্থীর তথ্য নিম্নের ছক মোতাবেক পদান কুরণ

৩.১৬.২ উত্তর হাঁ হলে প্রোগ্রাম ভিত্তিক ফলাফল নিম্নের ছক মোতাবেক প্রদান করন

সেকশন ৪
শিক্ষক ও কর্মচারী সম্পর্কিত তথ্য

৪.১ মূল প্রতিষ্ঠানের পদবিভিত্তিক কর্মরত ও এমপিওভুক্ত (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) শিক্ষক ও কর্মচারীর সংখ্যা: ২০২০

পদবি	কর্মরত		এমপিওভুক্ত (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)		শূন্য পদের সংখ্যা	নিবন্ধনকৃত শিক্ষক সংখ্যা (NTRCA) (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	NTRCA কর্তৃক পূরণযোগ্য শূন্য পদের সংখ্যা	খঙ্গকালীন শিক্ষক সংখ্যা
	মোট	মহিলা	মোট	মহিলা				
অধ্যক্ষ								
উপাধ্যক্ষ								
অধ্যাপক								
সহযোগী অধ্যাপক								
সহকারী অধ্যাপক								
প্রভাষক								
প্রদর্শক								
শরীরচর্চা শিক্ষক								
লাইব্রেরিয়ান								
সহকারী লাইব্রেরিয়ান								
৩য় শ্রেণি								
৪র্থ শ্রেণি								

৪.২ সংযুক্ত এসএসসি(ভোকেশনাল)/এইচএসসি (বিএম) শাখার শিক্ষক/কর্মচারীর সংখ্যা : ২০২০

পদবি	বর্তমানে কর্মরত		এমপিওভুক্ত		শূন্য পদের সংখ্যা
	মোট	মহিলা	মোট	মহিলা	
প্রভাষক					
প্রদর্শক					
ইস্ট্রাক্টর					
ওয়ার্কশপ সুপার					
জুনিয়র ইস্ট্রাক্টর					
ডেমো-কাম মেকানিকস					
কম্পিউটার অপারেটর কাম মেকানিক					
টেকনিক্যাল শপ এ্যাসিস্ট্যান্ট					
ল্যাব এ্যাসিস্ট্যান্ট					
৩য় শ্রেণি					
৪র্থ শ্রেণি					

৪.৩ মূল প্রতিষ্ঠানের সর্বোচ্চ শিক্ষাগত যোগ্যতাভিত্তিক শিক্ষক সংখ্যা

শিক্ষাগত যোগ্যতা	শিক্ষক সংখ্যা	
	মোট	মহিলা
পিএইচডি		
এমফিল/ এমএস		
ম্লাতকোত্তর(অনার্সসহ)		
ম্লাতকোত্তর(অনার্স ছাড়া)		
কামিল		
ম্লাতক সম্মান (৩ বছর মেয়াদী)		
ম্লাতক সম্মান (৪ বছর মেয়াদী)		
ম্লাতক		
ফার্জিল		
এইচএসসি/ আলিম বা সমমান		
কৃষি ডিপ্লোমা		

৪.৪ মূল প্রতিষ্ঠানের সর্বোচ্চপেশাগতিপ্রাণ্ত শিক্ষক সংখ্যা:

ডিগ্রি	শিক্ষক সংখ্যা	
	মোট	মহিলা
এম এড		
বিএড/ডিপ ইন এড		
বি পি এড		
বি এজি এড		

৪.৫ আইসিটি বিষয়কপ্রশিক্ষণ/ ডিগ্রি প্রাণ্ত শিক্ষক সংখ্যা

প্রশিক্ষণ/ ডিগ্রি	শিক্ষক সংখ্যা	
	মোট	মহিলা
ডিপ্লোমা(আইসিটি)		
সার্টিফিকেট ট্রেনিং		
হার্ডওয়্যার এন্ড ট্রাবল স্যুটিং		
ডিজিটাল কনটেন্ট ডেভলপমেন্ট ট্রেনিং		
অন্যান্য		

৪.৬ মাল্টিমিডিয়া ব্যবহারে সক্ষম শিক্ষক সংখ্যা

মোট: _____

মহিলা: _____

৪.৭ সূজনশীল প্রশ্নপত্র প্রণয়ন ও উভরপত্র মূল্যায়ন বিষয়ক প্রশিক্ষণপ্রাণ্ত শিক্ষক সংখ্যা

৩ দিন প্রশিক্ষণপ্রাণ্ত		১২ দিন প্রশিক্ষণপ্রাণ্ত	
মোট:	মহিলা:	মোট:	মহিলা:

৮.৮ বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিক্ষক এরকর্মকালীন প্রশিক্ষণের তথ্য (সংখ্যা লিখুন):

মোট:

মহিলা:

৮.৮.১ ক্ষুদ্র নং-গোষ্ঠী শিক্ষক এরকর্মকালীন প্রশিক্ষণের তথ্য (সংখ্যা লিখুন):

মোট:

মহিলা:

৮.৮.২ বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিক্ষার্থীর জন্য গাইড শিক্ষক আছে কি ? হ্যাঁ-১ না-২

৮.৯ দুর্ঘেস্থ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত শিক্ষক আছে কি?

হ্যাঁ-১

না-২

৮.৯.১ উত্তর হ্যাঁ হলে, কয়জন?

জন

৮.১০ কর্মকালীন প্রশিক্ষণের তথ্য (সংখ্যা লিখুন):

প্রশিক্ষণ	প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত শিক্ষক সংখ্যা	
	মোট	মহিলা
স্কুল প্রশিক্ষণ সংক্রান্ত ট্রেনিং		

৮.১১ শিক্ষকদের কোন কোন বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রয়োজন ? ১.-----২.-----৩.-----৪.-----

৮.১২.১ ক্লাস রুটিন অনুযায়ী ইংরেজি পাঠদানকারী শিক্ষক সংখ্যা:

মোট: মহিলা:

৮.১২.২ ইংরেজি বিষয়ে পাঠদানকারী শিক্ষকের স্নাতক (পাস), স্নাতক (সম্মান) ও স্নাতকোভর পর্যায়ে ইংরেজি বিষয় অধ্যয়ন সম্পর্কিত তথ্য:

ক্রমিক নং	বিবরণ	শিক্ষক/ শিক্ষিকার সংখ্যা
১	স্নাতক (পাস) পর্যায়ে বাধ্যতামূলক ১০০ নম্বরের ইংরেজি ছিল	
২	স্নাতক (পাস) পর্যায়ে ৩০০ নম্বরের ইংরেজি ছিল	
৩	ইংরেজিতে স্নাতক-সম্মান	
৪	ইংরেজিতে স্নাতকোভর	
৫	স্নাতক (পাস) পর্যায়ে ইংরেজি ছিল না	
৬	এইচএসসি পাস	

৮.১৩.১ ক্লাস রুটিন অনুযায়ী গণিত বিষয়ে পাঠদানকারী শিক্ষক সংখ্যা:

মোট: মহিলা:

৮.১৩.২ গণিত বিষয়ে পাঠদানকারী শিক্ষকের স্নাতক (পাস), স্নাতক (সম্মান) ও স্নাতকোভর পর্যায়ে গণিত বিষয় অধ্যয়ন সম্পর্কিত তথ্য:

ক্রমিক নং	বিবরণ	সংখ্যা লিখুন
১	স্নাতক (পাস) পর্যায়ে পদার্থ ও রসায়নসহ গণিত ছিল	
২	স্নাতক (পাস) পর্যায়ে অর্বাণ্য বিষয়সহ গণিত ছিল	
৩	গণিতে স্নাতক- সম্মান	
৪	গণিতে স্নাতকোভর	
৫	স্নাতক (পাস) পর্যায়ে গণিত ছিল না কিন্তু এইচএসসিতে ছিল	
৬	স্নাতক বা এইচ এস সি পর্যায়ে গণিত ছিল না	

৮.১৪ অবসর গ্রহণ, নতুন নিয়োগপ্রাপ্ত, গবেষণা কাজ, পুরস্কার প্রাপ্ত ইত্যাদি সম্পর্কিত শিক্ষকের সংখ্যা

ক্রমিক নং	বিষয়	শিক্ষকের সংখ্যা	
		মোট	মহিলা
১.	তথ্য প্রদানের দিন শিক্ষক উপস্থিতি		
২.	অবসরে গিয়েছেন (১/৭/২০১৯ থেকে ৩০/৬/২০২০ পর্যন্ত)		
৩.	অবসরে যাবেন (১/৭/২০২০ থেকে ৩০/৬/২০২১ পর্যন্ত)		
৪.	নতুন নিয়োগপ্রাপ্ত (১/৭/২০১৯ থেকে ৩০/৬/২০২০)		
৫.	শিক্ষকতা পেশা ছেড়ে দিয়েছেন (১/৭/২০১৯ থেকে ৩০/৬/২০২০ পর্যন্ত)		
৬.	NTRCA কর্তৃক সুপারিশকৃত শিক্ষকের সংখ্য		
৭.	বর্তমানে কতজন শিক্ষক গবেষণা কাজে সম্পৃক্ত		
৮.	একাডেমিক বিষয়ের ওপর পুরস্কারপ্রাপ্ত শিক্ষকের সংখ্য		
৯.	শিখন-শেখানো বিষয়ে প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত (১/৭/২০১৯ থেকে ৩০/৬/২০২০ পর্যন্ত)		
১০.	বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন(special needs) শিক্ষার্থীর শিক্ষা বিষয়ে প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত শিক্ষকের সংখ্যা		
১১.	একীভূত শিক্ষা (inclusive education), শিশু অধিকার এবং বিদ্যালয়ের ইতিবাচক শৃঙ্খলা বিষয়ের ওপর প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত শিক্ষকের সংখ্যা		

৮.১৫ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে প্রাপ্ত পুরস্কার সম্পর্কিত তথ্য (নির্দিষ্ট স্থানে টিক চিহ্ন দিন)

	বিষয়	জাতীয়	বিভাগ/মহানগর	জেলা	উপজেলা/থানা	সাল
শিক্ষকদের জন্য	শ্রেষ্ঠ শিক্ষা প্রতিষ্ঠান					
	শ্রেষ্ঠ শিক্ষা প্রতিষ্ঠান প্রধান					
	শ্রেষ্ঠ শেখি শিক্ষক					
	শ্রেষ্ঠ শিক্ষক(বিএনসিসি)					
	শ্রেষ্ঠ শিক্ষক (রোভার)					
	শ্রেষ্ঠ শিক্ষক (রেঞ্জার)					
শিক্ষার্থীদের জন্য	শ্রেষ্ঠ শিক্ষার্থী					
	শ্রেষ্ঠ শিক্ষার্থী (বিএনসিসি)					
	শ্রেষ্ঠ শিক্ষার্থী (রোভার)					
	শ্রেষ্ঠ শিক্ষার্থী (রেঞ্জার)					

৪.১৬ শ্রেণিকক্ষে পাঠদানের সময় শিক্ষা উপকরণ ব্যবহার হয় কি?

হ্যাঁ-১

না-২

আংশিক-৩

৪.১৬.১ উত্তর হ্যাঁ হলে, কী কী উপকরণ ব্যবহার হয়?

গ্লোব-১

মানচিত্র-২

পোস্টার-৩

মডেল

ফিল্ম চার্ট

অন্যান্য-৪

৪.১৭ শিক্ষকগণ নিজেদের প্রস্তুতকৃত উপকরণ ব্যবহার করেন কি?

হ্যাঁ-১

না-২

আংশিক-৩

সেকশন ৫

শিখন শেখানো কার্যক্রম সংক্রান্ত তথ্য

৫.১ প্রতিষ্ঠানে পাঠ পরিকল্পনা করা হয় কি ?

হ্যাঁ -১

না-২

৫.২ সৃজনশীল প্রক্রিয়া নিজেরা তৈরি করেন কি ?

হ্যাঁ -১

না-২

৫.৩ একজন শিক্ষককে সন্তানে গড়ে কয়টি ক্লাস নিতে হয় ?

হ্যাঁ -১

না-২

৫.৪ অতিরিক্ত ক্লাস নেয়া হয় কি ?

৫.৪.১ উত্তর হ্যাঁ হলে, কখন নেয়া হয় ?

ক্লাস সময়ে-১

ক্লাস সময়ের বাইরে-২

৫.৫ প্রতি পিরিয়ডে পাঠদানের জন্য নির্ধারিত সময় কত (প্রতি পিরিয়ড)?

মিনিট

৫.৬ সন্তানে কত ঘন্টা বিজ্ঞানগার ব্যবহার করা হয়?

ঘন্টা

৫.৬.১ বিজ্ঞানগারে ব্যবহৃত প্রধান ৪টি এ্যাপারেটাস ও কেমিক্যালস এর নাম: ক) এ্যাপারেটাস ১)-----২). -----৩.) -----৪.) -----

খ) কেমিক্যালস ১)-----২.) -----৩.) -----৪.) -----

৫.৭ মাল্টিমিডিয়া ব্যবহার করে এতিমিন কয়টি ক্লাস নেয়া হয়?

টি

৫.৭.১ মাল্টিমিডিয়া ব্যবহার করে ক্লাস নেয়ার পর ড্যাসবোর্ড এন্ট্রি দেওয়া হয় কি?

হ্যাঁ-১

না-২

৫.৮ শিক্ষার গুণগত মান বৃদ্ধির জন্য কী কী পদক্ষেপ নিয়েছেন

১.-----

২.-----

৩.-----

৪.-----

(English in Capital Letter)

৫.৯ পাঠ্যক্রম সম্পর্কে আপনার মতামত?

যথাযথ-১

অতিরিক্ত-২

অপর্যাপ্ত-৩

৫.১০ শিক্ষক ডায়েরি ব্যবহার করা হয় কি ?

হ্যাঁ-১

না-২

৫.১১. প্রতিষ্ঠানটিতে Awareness Programme হয় কি ?

হ্যাঁ -১

না-২

৫.১২ নিয়মিত শিক্ষার্থী সমাবেশ হয় কি?

হ্যাঁ-১

না-২

৫.১৩ স্কুল নং-গোষ্ঠী শিক্ষার্থীদের জন্য দ্বিভাষিক শিক্ষা ও শিখন কার্যক্রম চালু আছে কি ?

হ্যাঁ -১

না-২

৫.১৪ বিভিন্ন পর্যায়ে অংশগ্রহণকারী ও পুরস্কারপ্রাপ্ত শিক্ষার্থী সংখ্যা

বিষয়	প্রতিষ্ঠান পর্যায়ে	উপজেলা/থানা পর্যায়ে	জেলা পর্যায়ে	বিভাগীয় পর্যায়ে	জাতীয় পর্যায়ে
সাহিত্য ও সংস্কৃতি	অংশগ্রহণকারী				
	পুরস্কারপ্রাপ্ত				
ক্রীড়া (আউটডোর)	অংশগ্রহণকারী				
	পুরস্কারপ্রাপ্ত				
ক্রীড়া (ইনডোর)	অংশগ্রহণকারী				
	পুরস্কারপ্রাপ্ত				
সৃজনশীল মেধা অঙ্গৈষণ	অংশগ্রহণকারী				
	পুরস্কারপ্রাপ্ত				
বিশেষ কৃতিত্বপূর্ণ অবদান	পুরস্কারপ্রাপ্ত				

৫.১৫ পূর্ববর্তী বছর (২০১৯) সালে কত কার্য দিবস পাঠদান করা হয়েছে

টি

৫.১৬ কম্পিউটার ল্যাব ব্যবহারকারী শিক্ষার্থী সংখ্যা

৫.১৭ প্রতিষ্ঠানটিতে কমিউনিটি ইটারেকশন আছে কি?

হ্যাঁ-১

না-২

৫.১৮.১ প্রতিষ্ঠানটিতে মাদক বিরোধী কার্যক্রম হয় কি?

হ্যাঁ-১

না-২

৫.১৮.২ প্রতিষ্ঠানটিতে সন্ত্রাস বিরোধী কার্যক্রম হয় কি?

হ্যাঁ-১

না-২

৫.১৮.৩ প্রতিষ্ঠানটিতে জাতীয়াদ বিরোধী কার্যক্রম হয় কি?

হাঁ-১

না-২

৫.১৮.৪ প্রতিষ্ঠানটিতে বাল্যবিবাহ প্রতিরোধ কার্যক্রম আছে কি?

হাঁ-১

না-২

৫.১৯ প্রতিষ্ঠানটিতে নিরাপদ সড়ক বিষয়ে সচেতনতামূলক কার্যক্রম পরিচালিত হয় কি?

হাঁ-১

না-২

৫.২০ প্রতিষ্ঠানটিতে জাতীয় শুন্দাচার কৌশল বিষয়ে কোন কার্যক্রম পরিচালিত হয় কি?

হাঁ-১

না-২

৫.২১ প্রতিষ্ঠানটিতে ইনোভেশন বিষয়ে কোন কার্যক্রম পরিচালিত হয় কি?

হাঁ-১

না-২

৫.২২ শ্রেণিকক্ষে বৈতাকিতার ওপর আলোচনা হয় কি?

হাঁ-১

না-২

৫.২৩ প্রতিষ্ঠানটিতে কৃতি শিক্ষার্থীদের যোগাযোগের ঠিকানা সম্পর্ক তালিকা আছে কি?

হাঁ-১

না-২

৫.২৪ প্রতিষ্ঠানটিতে নিয়মিত শরীরচর্চা করানো হয় কি?

হাঁ-১

না-২

৫.২৫ বার্ষিক শিক্ষা সফর হয় কি?

হাঁ-১

না-২

৫.২৬ বার্ষিক বৃক্ষ রোপন/গার্ডেনিং কার্যক্রম হয় কি?

হাঁ-১

না-২

সেকশন ৬ অডিট ও উন্নয়ন পরিকল্পনা

৬.১ প্রতিষ্ঠানটির অভ্যন্তরীণ বার্ষিক অডিট হয় কি ?

হাঁ-১

না-২

৬.২ ডিআইএ কর্তৃক অডিট সম্পন্ন হয়েছে কি?

হাঁ-১

না-২

৬.২.১ উত্তর হাঁ হলে, সর্বশেষ কোন সালে ডিআইএ কর্তৃক অডিট সম্পন্ন হয়েছে -----

হাঁ-১

না-২

৬.২.৩ উত্তর হাঁ হলে, আপত্তি আপত্তি আছে কি

হাঁ-১

না-২

৬.২.৪ উত্তর হাঁ হলে, আপত্তির সংখ্যা

টি

৬.২.৫ অর্থের পরিমাণ

ক্রম

৬.২.৬ আপত্তির বিষয়

ক্রম

৬.৩ প্রতিষ্ঠানটিতে রাজস্ব অডিট হয় কি (সরকারি প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য)?

হাঁ-১

না-২

৬.৪ বার্ষিক উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রণয়ন করা হয় কি?

হাঁ-১

না-২

৬.৫ সহশিক্ষা কার্যক্রম পরিচালিত হয় কি?

হাঁ-১

না-২

৬.৫.১ উত্তর হাঁ হলে, নির্দিষ্ট ঘরে টিক চিহ্ন দিন।

বার্ষিক ক্রীড়া
বিতর্ক
ভলিবল
সংগীত
বৃক্ষরোপণ
অন্যান্য ইনডোর গেমস

সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান
ক্রিকেট
ক্যারাম
নাটক
বিজ্ঞান মেলা
কাবাডি

ফুটবল
হ্যান্ডবল
আব্র্তি
মিলাদ

৬.৬ প্রতিষ্ঠানের সহায়তামূলক ও কমিউনিটি সার্ভিস গ্রহণকারী শিক্ষার্থী সংখ্যা:

সার্ভিসের ধরন	ক্ষাউট	গার্লস ইন গাইড	রোভার ক্ষাউট	কাব	বিএনসিসি	রেডক্রিসেন্ট	স্টুডেন্টস কেবিনেট	স্বাস্থ্য সেবা	কাউন্সেলিং সেবা	পরিবহন সুবিধা	ক্যান্টিন
সদস্য/ ছাত্র- ছাত্রীর সংখ্যা											

৬.৬.১ প্রতিষ্ঠানের সহায়তামূলক ও কমিউনিটি সার্ভিস পরিচালনার জন্য কোন পৃথক ব্যাংক হিসাব আছে কি?

হাঁ-১

না-২

৬.৬.২ প্রতিষ্ঠানের ক্ষাউট/গার্লস গাইড পরিচালনার জন্য কোন পৃথক ব্যাংক হিসাব আছে কি?

হাঁ-১

না-২

৬.৬.৩ প্রতিষ্ঠানের ক্ষাউটের ট্রুপমিটিং করা হয় কি?

হাঁ-১

না-২

৬.৭ জাতীয় দিবসগুলো যথাযথভাবে পালন করা হয় কি ?

হাঁ-১

না-২

৬.৮ প্রতিষ্ঠানে সংবাদপত্র রাখা হয় কি ?

হাঁ-১

না-২

৬.৮.১ উত্তর হাঁ হলে, কয়টি দৈনিক সংবাদপত্র রাখা হয়-----টি

৬.৯ পাবলিক পরীক্ষার দিবস কমানোর ক্ষেত্রে আপনার পরামর্শ কী? -----

৬.১০ প্রতিষ্ঠানটি পাবলিক পরীক্ষা কেন্দ্র হিসেবে ব্যবহৃত হয় কি? হ্যাঁ -১ না-২

৬.১১ শিক্ষার্থীদের ইউনিফরম আছে কি? হ্যাঁ -১ না-২

৬.১২ শিক্ষার্থীদের পরিচয়পত্র আছে কি? হ্যাঁ -১ না-২

৬.১৩ একাধারে ১০ (দশ) দিনের বেশি অনুপস্থিত শিক্ষার্থী আছে কি? হ্যাঁ -১ না-২

৬.১৪ একাডেমিক ক্যালেন্ডার আছে কি? হ্যাঁ -১ না-২

৬.১৫ অভিভাবক দিবস পালিত হয় কি? হ্যাঁ -১ না-২

৬.১৬ বিভিন্ন অনুষ্ঠান/দিবসের বর্ষপঞ্জি আছে কি? হ্যাঁ -১ না-২

৬.১৭ শিক্ষক ও কর্মচারীদের নির্দিষ্ট কোন পোশাক আছে কি? হ্যাঁ -১ না-২

৬.১৮ প্রতিষ্ঠানটিতে কোন মামলা আছে কি? হ্যাঁ -১ না-২

৬.১৮.১ উত্তর হ্যাঁ হলে, মামলার সংখ্যা টি

৬.১৮.২ উত্তর হ্যাঁ হলে, মামলার বিষয়

৬.১৯ প্রতিষ্ঠানটিতে নিম্নের রেজিস্ট্রার বাই আছে কি? SMC সদস্যদের উপস্থিতি রেজিস্ট্রারবাই PTA সদস্যদের উপস্থিতি রেজিস্ট্রারবাই

সেকশন ৭

আইসিটি শিক্ষা ও লাইব্রেরি সংক্রান্ত তথ্য

৭.১.১ আইসিটি বিষয়ে পাঠদান করা হয় কি? হ্যাঁ -১ না-২

৭.১.২ আইসিটি বিষয়ে শিক্ষক আছে কি? হ্যাঁ -১ না-২

৭.১.৩ উত্তর হ্যাঁ হলে, আইসিটি বিষয়ে পাঠদানকারী শিক্ষকের শিক্ষাগত যোগ্যতা কৌ (সর্বোচ্চ)?

১. ম্লাতক (পাস)	২. বিএসসি ইঞ্জিঃ (কম্পিউটার)	৩.ডিপ্লোমা ইঞ্জিঃ (কম্পিউটার)	৪. ম্লাতকোভর	৫.অন্যান্য	৬. ম্লাতক সম্মান
-----------------	------------------------------	-------------------------------	--------------	------------	------------------

৭.১.৪ আইসিটি বিষয়ে ডিইধারী নয় এমন শিক্ষকের শিক্ষাগত যোগ্যতা কৌ (সর্বোচ্চ)?

১. ম্লাতক (পাস)	২. ম্লাতকোভর	৩.অন্যান্য
-----------------	--------------	------------

৭.১.৫ কী ধরনের প্রশিক্ষণ নিয়েছেন?

(আইসিটি বিষয়ে ডিইধারী নয় এমন শিক্ষক)

সার্টিফিকেট কোর্স-১

ডিপ্লোমা কোর্স-২

অন্যান্য-৩

৭.২.১ প্রতিষ্ঠানের শিক্ষকগণ শিক্ষক বাতায়নের সদস্য কি? হ্যাঁ -১ না-২

৭.২.২ উত্তর হ্যাঁ হলে, কতজন

মোট:

মহিলা:

৭.৩ প্রতিদিন কত ঘণ্টা কম্পিউটার(আইসিটি) ল্যাব ব্যবহার করা হয়?

ঘণ্টা

৭.৪ প্রতিষ্ঠানে ডিজিটাল হাজিরা সংক্রান্ত তথ্য :

শিক্ষার্থীর জন্য	শিক্ষক ও কর্মচারীর জন্য	নাই
------------------	-------------------------	-----

৭.৫.১ লাইব্রেরির জন্য পৃথক ভবন আছে কি? হ্যাঁ -১ না-২

৭.৫.২ লাইব্রেরির জন্য কক্ষ আছে কি? হ্যাঁ -১ না-২

৭.৫.২ লাইব্রেরির বইয়ের সংখ্যা

পাঠ্যপুস্তক টি	সহায়ক.....টি
----------------	---------------

৭.৫.৩ শিক্ষার্থীদের লাইব্রেরি থেকে বই ইস্যু করা হয় কি? হ্যাঁ -১ না-২

৭.৫.৪ উত্তর হ্যাঁ হলে, নিয়মিত বই ইস্যু করা হয় কি? হ্যাঁ -১ না-২

৭.৫.৫ উত্তর হ্যাঁ হলে, মাসে ইস্যুকৃত বইয়ের সংখ্যা

-----টি

৭.৫.৬ লাইব্রেরির পৃষ্ঠকাদির ক্যাটালগিং কম্পিউটারাইজড কি? হ্যাঁ -১ না-২

৭.৫.৭ লাইব্রেরি পরিচালনার জন্য সহকারী লাইব্রেরিয়ান আছে কি? হ্যাঁ -১ না-২

৮.৮.১ প্রতিষ্ঠানটিতে Computer Basic Course পাঠদান করানো হয় কি?

হ্যাঁ-১

না-২

৮.৮.২ উভের হাঁ হলে পাঠদানরত মোট শিক্ষার্থীর সংখ্যা ?

শেণি	মোট	ছাত্রী
একাদশ		
দ্বাদশ		
স্নাতক (পাস)		
স্নাতক (সমান)		
স্নাতকোত্তর		

৮.৯ প্রতিষ্ঠানে সিসি ক্যামেরা সংক্রান্ত তথ্য

সংখ্যা

নাই

৮.১০ প্রতিষ্ঠানটি দৃংযাগকালীন আশ্রয় কেন্দ্র হিসেবে ব্যবহৃত হয় কি?

হ্যাঁ -১

না-২

৮.১১ প্রতিষ্ঠানের রেকর্ড/ তথ্যসমূহ সংরক্ষণ পদ্ধতি কোন ধরনের

ম্যানুয়েল/হার্ড কপি

ডিজিটাল/সফটওয়্যার

ম্যানুয়েল ও সফটওয়্যার উভয়

সেকশন ৯

জলবায়ু পরিবর্তন ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত তথ্য

৯.০ আপনার প্রতিষ্ঠানটি দুর্যোগপ্রবণ এলাকায় অবস্থিত কি?

হ্যাঁ -১

না-২

৯.১ উভের হাঁ হলে আপনার প্রতিষ্ঠানটি কোন ধরনের দুর্যোগপ্রবণ এলাকায় অবস্থিত ?

জলোচ্ছবি-১

সাইক্রোন-২

বন্যা-৩

জলাবদ্ধতা-৪

লবণাক্ততা-৫

নদী ভাঙ্গন-৬

খরা প্রবণ-৭

ভূমিকম্প-৮

পাহাড়ধৰস-৯

জোয়ার-ভাটা-১০

অন্যান্য-১১

৯.২ গত ১০ বছর এবং সর্বশেষ দুর্যোগে আক্রান্ত হয়ে এ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে যে সকল ক্ষতি হয়েছে তার বিবরণ: (টিক চিহ্ন দিন)

ক্ষতির বিবরণ	গত দশ বছরে	সর্বশেষ	আক্রান্ত	২০২০ এর বন্যা	অন্যান্য
১. প্রতিষ্ঠানের মূল ভবনের /ঘরের ব্যাপক ক্ষতি	হ্যাঁ	না	হ্যাঁ	না	হ্যাঁ
২. অন্যান্য ভবন/ঘরের ক্ষতি	হ্যাঁ	না	হ্যাঁ	না	হ্যাঁ
৩. পাবলিক পরীক্ষা নেয়া যায়নি	হ্যাঁ	না	হ্যাঁ	না	হ্যাঁ
৪. ভর্তি হতে শিক্ষার্থী ও অভিভাবকদের আগ্রহ কমে গেছে	হ্যাঁ	না	হ্যাঁ	না	হ্যাঁ

৯.৩ গত ১০ বছর এবং সর্বশেষ দুর্যোগে আক্রান্ত হয়ে এ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে যে সকল ক্ষতি হয়েছে তার বিবরণ: (সংখ্যা লিখুন)

ক্ষতির বিবরণ	গত দশ বছরে	সর্বশেষ	আক্রান্ত	২০২০ এর বন্যা	অন্যান্য
১. ছাত্রাবাসের কক্ষ ক্ষতিগ্রস্ত	-----টি	-----টি	-----টি	-----টি	-----টি
২. শ্রেণিকক্ষ ক্ষতিগ্রস্ত	-----টি	-----টি	-----টি	-----টি	-----টি
৩. বৃক্ষ মারা দিয়েছে অন্তত	-----টি	-----টি	-----টি	-----টি	-----টি
৪. শিক্ষা প্রতিষ্ঠান বন্ধ ছিল	-----দিন	-----দিন	-----দিন	-----দিন	-----দিন
৫. প্রতিষ্ঠান খোলা ছিল, কিন্তু ক্লাস নেয়া যায়নি	-----দিন	-----দিন	-----দিন	-----দিন	-----দিন
৬. প্রতিষ্ঠান স্থানান্তর করতে হয়েছে	-----বার	-----বার	-----বার	-----বার	-----বার
৭. প্রতিষ্ঠানে আসার রাস্তা আংশিক ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে	-----বার	-----বার	-----বার	-----বার	-----বার
৮. প্রতিষ্ঠানে আসার রাস্তা পুরো ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে	-----বার	-----বার	-----বার	-----বার	-----বার
৯. প্রতিষ্ঠান খোলা ছিল, কিন্তু শিক্ষকদের স্কুলে আসতে খুব সমস্যা হয়েছিল	-----বার	-----বার	-----বার	-----বার	-----বার
১০. শিক্ষকদের দুর্যোগ সহায়তা কাজে নিয়োজিত হবার জন্য অন্যত্র যেতে হয়েছিল অন্তত	-----বার	-----বার	-----বার	-----বার	-----বার
১১. পানি সরবরাহ ব্যবস্থা ভেঙ্গে পড়েছিল অন্তত	-----বার	-----বার	-----বার	-----বার	-----বার
১২. টয়লেট ব্যবস্থা ভেঙ্গে পড়েছিল অন্তত	-----বার	-----বার	-----বার	-----বার	-----বার
১৩. প্রতিষ্ঠানটি আশ্রয় কেন্দ্র হিসেবে ব্যবহৃত হয়েছিল অন্তত	-----বার	-----বার	-----বার	-----বার	-----বার
১৪. খেলার মাঠ ব্যবহার অনুপযোগী হয়ে পড়েছিল	-----বার	-----বার	-----বার	-----বার	-----বার
১৫. কারিকুলাম সঠিকভাবে শেষ করা যায়নি অন্তত	-----বার	-----বার	-----বার	-----বার	-----বার

৯.৪ সর্বশেষ দুর্যোগের ফলে শিক্ষার্থী বারে পড়ার সংখ্যা :

দুর্যোগের প্রকৃতি	দুর্যোগের নাম	বারে পড়া শিক্ষার্থীর সংখ্যা		
		ছাত্র	ছাত্রী	মোট
প্রাক্তিক	১.			
	২.			
	৩.			
মানব সৃষ্টি	১.			
	২.			
	৩.			

৯.৫ সর্বশেষ দুর্যোগের পর কোন ধরনের ক্ষয়ক্ষতি কাটিয়ে ওঠা যায় নি? (একাধিক টিক হতে পারে)

<input type="checkbox"/> ১ ভবনের ক্ষয়ক্ষতি	<input type="checkbox"/> ২ আসবাবপত্র	<input type="checkbox"/> ৩ ছাদ
<input type="checkbox"/> ৪ দরজা/জানালা	<input type="checkbox"/> ৫ পানীয় জলের ব্যবস্থা	<input type="checkbox"/> ৬ স্যানিটেশন ব্যবস্থা
<input type="checkbox"/> ৭ সংযোগ রাস্তা	<input type="checkbox"/> ৮ অন্যান্য	

৯.৬ দুর্যোগের পরে শিক্ষার্থীদের অনিয়মিত উপস্থিতির কারণ (✓ টিক চিহ্ন দিন)

নং	কারণ	ছাত্র	ছাত্রী
১	পরিবার স্থানান্তরিত হওয়া		
২	শিক্ষা উপকরণ নষ্ট হওয়া		
৩	স্কুল ফি দিতে না পারা		
৪	বাবা-মাকে বাড়ির কাজে সাহায্য করা		
৫	অর্থনৈতিক কাজে নিয়োজিত হওয়া		
৬	দুর্যোগকালে লেখাপড়া করতে না পারার কারণে লেখাপড়ায় আগ্রহ করে		
৭	দুর্যোগ পরবর্তী সময়ে স্কুলে আসা নিরাপদ মনে না হওয়া		
৮	যাতায়াত ব্যবস্থার অসুবিধা		
৯	অন্যান্য:.....		

৯.৭ দুর্যোগের পরে শিক্ষকদের অনিয়মিত উপস্থিতির কারণ (✓ টিক চিহ্ন দিন)

নং	কারণ	শিক্ষক	শিক্ষিকা
১	দুর্যোগের ক্ষতি কাটিয়ে ওঠার জন্য সময় দিতে হয় (বাড়ি-ঘর, ফসল, মাছ, গাছ)		
২	নিজে রোগে আক্রান্ত হওয়া		
৩	পরিবারের সদস্য রোগে আক্রান্ত হওয়া		
৪	স্কুলে আসা-যাওয়ার সমস্যা, বেশি অর্থ খরচ হওয়া		
৫	বাড়িতে লোকজন নিহত/আহত হওয়া		
৬	দুর্যোগ পরবর্তী সময়ে স্কুলে আসা নিরাপদ মনে না হওয়া		
৭	শিক্ষার্থী উপস্থিতি কর হবে তেবে না আসা		
৮	অন্যান্য:.....		

৯.৮ সর্বশেষ দুর্যোগে এ প্রতিষ্ঠানের শিক্ষা উপকরণ ক্ষয়-ক্ষতির বিবরণ: (✓ টিক চিহ্ন দিন)

উপাদান/উপকরণ	ক্ষতি হয়নি	পুরোপুরি ক্ষতি	আংশিক ক্ষতি
(১) পার্ট্যপুরুষক ও অন্যান্য সহপার্ট্য পুরুষ			
(২) শিক্ষা সহায়ক উপকরণ (ম্যাপ, ফ্লিপচার্ট, মডেল ইত্যাদি)			
(৩) আসবাবপত্র (চেয়ার, টেবিল, বুকসেলফ ইত্যাদি)			
(৪) চিত্তবিনোদন উপকরণ			
(৫) খেলাধূলার সরঞ্জাম			
(৬) কম্পিউটার ও অন্যান্য যন্ত্রাংশ			

৯.৯ দুর্যোগের ফলে ছাত্র-ছাত্রী কোন বিষয়সমূহে ক্ষতিহস্ত হয়/পিছিয়ে পড়ে?

বিষয়	ক্ষতিহস্ত বিষয় (টিক চিহ্ন দিন)	ক্ষতির মাত্রা (টিক চিহ্ন দিন)		
		বাড়িতে চালিয়ে নিতে পারে	স্কুলে না আসলে খুবই সমস্যায় পড়ে	পিছিয়ে পড়ার ফলে ছায়া ক্ষতি হয়
বাংলা (১)				
ইংরেজি (২)				
গণিত(৩)				
বিজ্ঞান (৪)				
সামাজিক বিজ্ঞান (৫)				
হিসাব বিজ্ঞান (৬)				
ধর্ম (৭)				
অন্যান্য (৮)				

Add More

৯.১০ বিষয়ভিত্তিক ক্ষতি পুষ্টিয়ে নেবার জন্য কী ব্যবস্থা নেয়া হয়েছে?

১	কিছুই করা হয়নি
৩	অতিরিক্ত ক্লাস নেয়া হলেও তা পর্যাপ্ত ছিল না
৫	অর্থের বিনিময়ে কোচিং এর ব্যবস্থা করা হয়েছিল

২	প্রয়োজনীয় সংখ্যক অতিরিক্ত ক্লাস নেয়া হয়েছিল
৮	বিনামূল্যে কোচিং এর ব্যবস্থা করা হয়েছিল
৬	অন্যান্য

୯.୧୨ ଦୂରୋଗ୍ର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟେ ଯାତେ ଶିକ୍ଷ୍ୟକୀୟା ଦ୍ରୁତ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଅବସ୍ଥା କାଟିଯେ ଶିକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଶୁରୁ କରନ୍ତେ ପାରେ-ଏ ବିଷୟେ ଶିକ୍ଷକକୁରେ ଜଣ୍ୟ କୋଣ ପ୍ରଶନ୍ନଙ୍କ ଏବୁ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରା ହେଲେ କି?

১	হঁ	২	না
৩	এ ধরনের প্রশিক্ষণ দেয়া দরকার, তবে তার সক্ষমতা প্রতিষ্ঠানের নেই		
৪	কোন সরকারি/বেসরকারি প্রতিষ্ঠান এ ধরনের প্রশিক্ষণের বাবে করতে		

১.২ দর্যোগের ফলে শিক্ষার্থীদের শিক্ষা সংক্রান্ত ক্ষতি কমানোর বাপ্পারে শিতা-মাতা ও অভিভাবকদের সাথে আলোচনা/পরামর্শ সভার তথ্য:

১	পিটিএ সভায় আলোচনা হয়েছে	২	এসএমসি সভায় আলোচনা হয়েছে
৩	কখনো আলোচনা হয় নি	৪	পরবর্তী সময়ে করা হবে
৫	এ সিলেক্ট কক্ষে উল্লিখিত	৬	এ সংক্রান্ত একটি গাইডলাইন থাকলে তালিম দেয়

১২৩ দর্যোগ মোকাবেলায় সক্ষমতা বাড়ানোর জন্য কী কী পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে?

১	উল্লেখযোগ্য কোন পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়নি	২	সমস্যাসমূহ সনাত্ত ও তালিকাবৃত্তি
৩	প্রশাসনকে লিখিতভাবে জানানো হয়েছে	৪	বিভিন্ন আলোচনা সভায় উত্থাপন করা হয়েছে
৫	পিটিএ ও এসএমসি সভায় আলোচনা হয়েছে	৬	অন্যান্য :-----

୧୪ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନଟି ପ୍ରତିବନ୍ଦ ଏବଂ ଦୀର୍ଘମେଯାଦୀ ଦର୍ଯ୍ୟାଗ ସଂକ୍ରାନ୍ତ କ୍ଲୋନ ମଲାଯାନ ପ୍ରତିବେଦନ କରୁଛେ/ପାଠ୍ୟକ୍ରମ କି ?

১	হাঁ, বিভাগীয় ছক ও নির্দেশনা অনুযায়ী পার্শ্বীয়া হয়	২	করেছে, কিন্তু খুব গোছনো/কাঠামোবদ্ধ নয়
৩	ফোনে প্রতিষ্ঠান প্রধান কর্তৃপক্ষকে অবহিত করেছেন	৪	ভালভাবে নিজেদের জন্য করেছে
৫	কখনো এভাবে চিন্তা করা হয়নি	৬	কীভাবে করবো তার কোন গাইডলাইন আমাদের নেই

বি. দ্র. - ছক প্ররূপ করে পাঠালে ছকটির নমুনার কপি সংযুক্ত করুন।

৯.১৫ প্রতিষ্ঠানে দুর্যোগ মোকাবেলার কোন নিজস্ব পরিকল্পনা আছে কি ?

ହୁ-୧

৯.১৫.২ উত্তর হাঁ হলে, কী কী ধরনের পরিকল্পনা (উল্লেখ করুণ):

ক্রমিক নং	পরিকল্পনার বিবরণ
১	
২	
৩	
৪	

১২৬ দর্যোগের ক্ষতি কাটিয়ে ওঠার জন্য প্রতিষ্ঠানে আপদকালীন তহবিল সংক্রান্ত তথ্য:

১	প্রয়োজনীয় তহবিল আছে	২	তহবিল আছে, তবে অগ্রতুল
৩	নাই	৪	তাৎক্ষণিক চাঁদা গ্রহণের মাধ্যমে তহবিল সৃষ্টি
৫	অন্যান্য(উল্লেখ করুন):-----		

সেকশন ১০
কোভিড-১৯ (করোনা) সম্পর্কিত তথ্য

১০.১ করোনাকালীন শিক্ষার্থীদের পড়াশোনার ক্ষেত্রে
আপনার প্রতিষ্ঠানের ভূমিকা কী ছিল ?

অনলাইন ক্লাসের আয়োজন করা হয়েছে -১	শিক্ষার্থীদের পড়াশোনার বিষয়ে টেলিফোনিক তদারকি করা হয়েছে -২	লকডাউনের কারণে কোন উদ্যোগ নেওয়া যায়নি -৩	অনলাইনে পরীক্ষা নিয়েছেন কিনা-৪
---	---	---	------------------------------------

১০.২ সংসদ টেলিভিশনে প্রচারিত শিখন-শেখানো কার্যক্রমে আপনার শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের শিক্ষার্থীদের
অংশগ্রহণ কেমন ?

সন্তোষজনক -১	মোটামুটি -২	সন্তোষজনক নয় -৩
--------------	-------------	------------------

১০.৩ করোনায় আক্রান্ত শিক্ষার্থী, শিক্ষক ও কর্মচারীদের তথ্য:

শিক্ষার্থী		শিক্ষক		কর্মচারী	
মোট	ছাত্রী	মোট	মহিলা	মোট	মহিলা

১০.৪ করোনায় মৃত্যুবরণকারী শিক্ষার্থী, শিক্ষক ও কর্মচারীদের তথ্য:

শিক্ষার্থী		শিক্ষক		কর্মচারী	
মোট	ছাত্রী	মোট	মহিলা	মোট	মহিলা

১০.৫ আপনার প্রতিষ্ঠানে স্বাস্থ্যবিধি নিশ্চিত করে পাঠদান কার্যক্রম পরিচালনা করা সম্ভব কি না?

হ্যাঁ - ১	না-২
-----------	------

সেকশন ১১
শিক্ষক ও কর্মচারী তথ্য বিবরণী

১১. পদবিভিন্ন শিক্ষক ও কর্মচারী (জেনারেল ও কারিগরিসহ) তথ্য বিবরণী ২০২০

নং	নাম	পুরুষ-১ মহিলা-২	এনআইডি নম্বর	ধর্ম	পদবি	শিক্ষক ও কর্মচারী ধরন জেনারেল-১ কারিগরি-২	বিষয়	এনটিআরসিএ সুপারিশকৃত নিয়োগ কিমা (হ্যাঁ/না)	নিয়োগের ধরন (ছায়া নিয়োগ/ খন্দকালীন)	চাকুরীতে প্রথম যোগদানের তারিখ দিন/মাস/বছর	বর্তমান পদে যোগদানের তারিখ দিন/মাস/ বছর	এমপিওভার্সির তারিখ (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) দিন/মাস/বছর	জন্মতারিখ দিন/মাস/বছর
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)	(১১)	(১২)	(১৩)	(১৪)
১													
২													
৩													
৪													
৫													
৬													
৭													
৮													
৯													
১০													
১১													
১২													
১৩													
১৪													
১৫													
১৬													
১৭													
১৮													
১৯													
২০													
২১													
২২													
২৩													
২৪													
২৫													

-চলমান-

নং (১)	শিক্ষাগত যোগ্যতা (বিভাগ বা জিপিএ, শ্রেণি ইত্যাদি প্রযোজ্যতি লিখুন)										
	এসএসসি/সমমান	এইচএসসি/সমমান	ডিপ্রোমা ডিহী	মাতক (পাস)/ফাজিল	মাতক (সমান)	বিএসসি (ইঞ্জিনিয়ারিং)	মাতকেতৰ/ এমএস/ কামিল	বিএড	এমএড	এম ফিল	পিএইচডি
	(১৫)	(১৬)	(১৭)	(১৮)	(১৯)	(২০)	(২১)	(২২)	(২৩)	(২৪)	(২৫)
১											
২											
৩											
৪											
৫											
৬											
৭											
৮											
৯											
১০											
১১											
১২											
১৩											
১৪											
১৫											
১৬											
১৭											
১৮											
১৯											
২০											
২১											
২২											
২৩											
২৪											
২৫											

-চলমান-

নং (১)	জাতীয় বেতন হ্রেড	টিন নম্বর	মোবাইল নাম্বার	মোবাইল ব্যৱকিং এর ধৰণ	মোবাইল ব্যৱকিং নাম্বার
	(২৬)	(২৭)	(২৮)	(২৯)	(৩০)
১					
২					
৩					
৪					
৫					
৬					
৭					
৮					
৯					
১০					
১১					
১২					
১৩					
১৪					
১৫					
১৬					
১৭					
১৮					
১৯					
২০					
২১					
২২					
২৩					
২৪					
২৫					

১,২ প্রশাসনিক, ৩-১১ আবশ্যিক, ১২-১৩ বিশেষ (অনুমোদন সাপেক্ষে), ১৪-২৮ অতিরিক্ত হ্রেণি শাখা

* শাখা শিক্ষকের সংখ্যা বেশি হলে উল্লিখিত ছক অনুসারে সংযুক্ত করকৰ্ণ।

বি: দ্র: প্রয়োজনে অতিরিক্ত কাগজ ব্যবহার করা যাবে।

সফলতার সাথে প্রশ়্নমালা পূরণ করার জন্য আপনাকে ধন্যবাদ

প্রতিষ্ঠানের সীল

প্রতিষ্ঠান প্রধানের স্বাক্ষর

নামসহ সীল

মোবাইল

ই-মেইল:

উপজেলা মাধ্যমিক শিক্ষা অফিসার/দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা

জেলা শিক্ষা অফিসার

স্বাক্ষর:

স্বাক্ষর:

নামসহ সীল:

নামসহ সীল:

তারিখ:

তারিখ:

মোবাইল:

মোবাইল:

ই-মেইল:

ই-মেইল: